SIEMENS

Farbfernsehgeräte Color TV Televisore a colori

FC 908 FC 909 FC 910 FC 918 FC 919

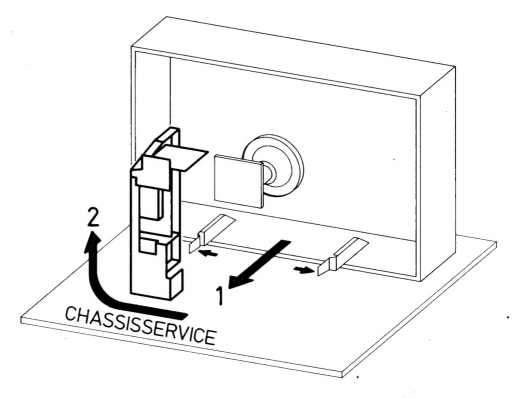
Kundendienstschrift für Grundchassis Service manual for basis chassis Istruzioni d'assistenza il telaio

340-0

Bedienteil · Control unit · Sezione di comando

TP 40

Servicestellung
Service position
Posizione di servizio



Diese Geräte tragen das VDE-Zeichen und erfüllen daher die einschlägigen VDE-Bestimmungen. Um die Sicherheit der Geräte zu erhalten, müssen die mit einem solchen Symbol in den Kundendienst-Unterlagen gekennzeichneten Bauelemente durch Originalteile ersetzt werden.

Wichtig ist auch, daß Bauelemente in gleicher Lage wieder eingesetzt werden.



Achtung! Nach optimalen Einstellungen im Bildröhrenwerk bilden Bildröhre und Ablenksystem eine festverbundene Einheit.

Es erlischt die Bildröhren-Garantie, wenn 1 die Lage des Ablenksystems oder der Korrekturmagnete verändert wird.

Befestigungsmuttern oder Versiegelungen gelöst werden. These sets are provided with the VDE sign, thus fulfilling the VDE regulations. In order to maintain the safety of the sets, the components marked with a suchlike symbol in the service manuals must be replaced by original parts.

It is also important that components are placed in the same position.



Note! After optimum adjustments in the picture tube factory, picture tube and deflection yoke represent a firmly connected unit.

Picture tube warranty is expiring in case the position of the deflection yoke or the correction magnets is changed,

I mounting nuts or sealings are loosened. Gli apparecchi sono contrassegnati con il marchio VDE e quindi corrispondono a queste norme. Per garantire la sicurezza degli apparecchi, i componenti contrassegnati con il simbolo riportato a destra e rilevabile dalle istruzioni di manutenzione, devono essere sostituiti con componenti originali.

E'importante che i componenti vengano inseriti di nuovo nella loro posizione originale.

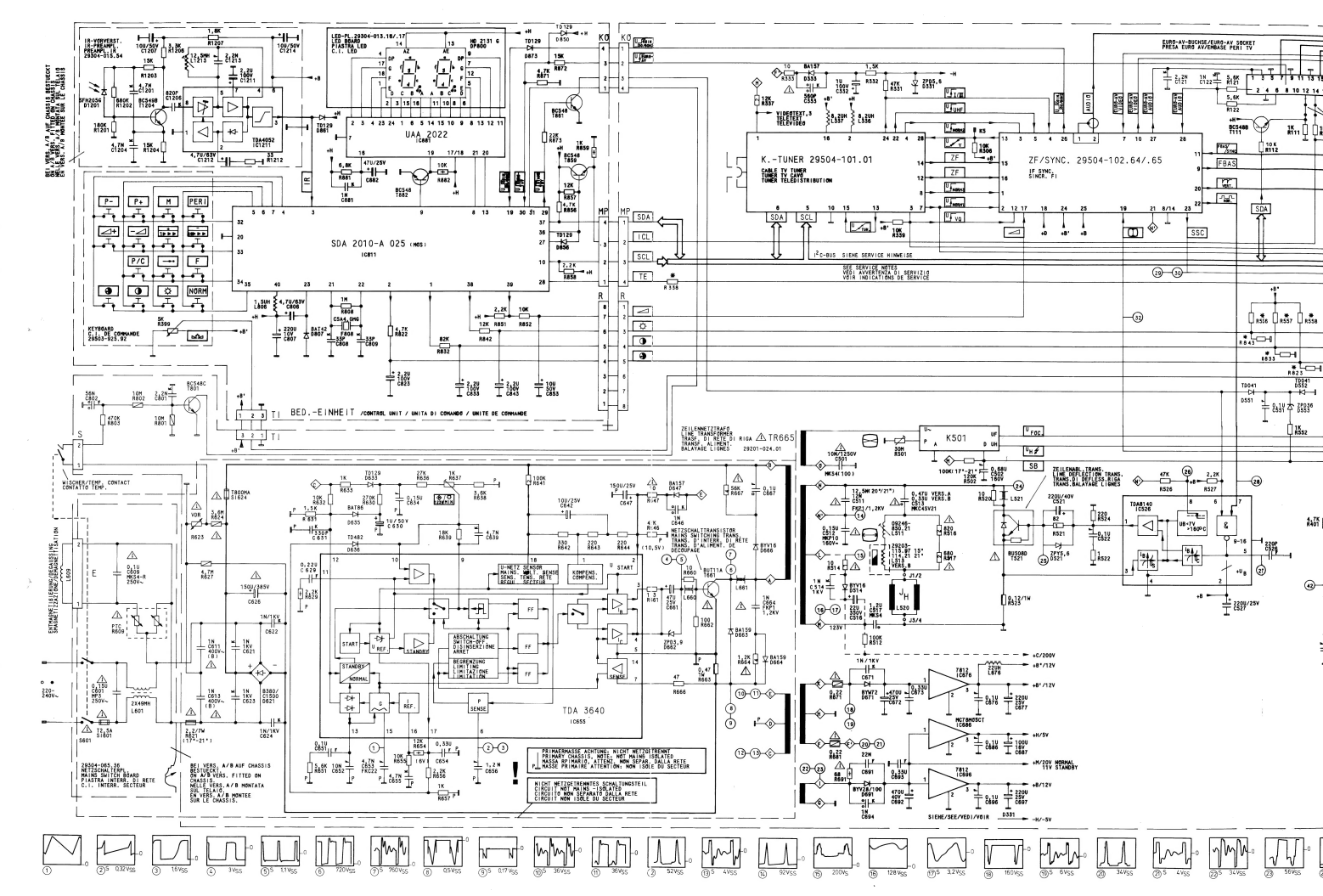


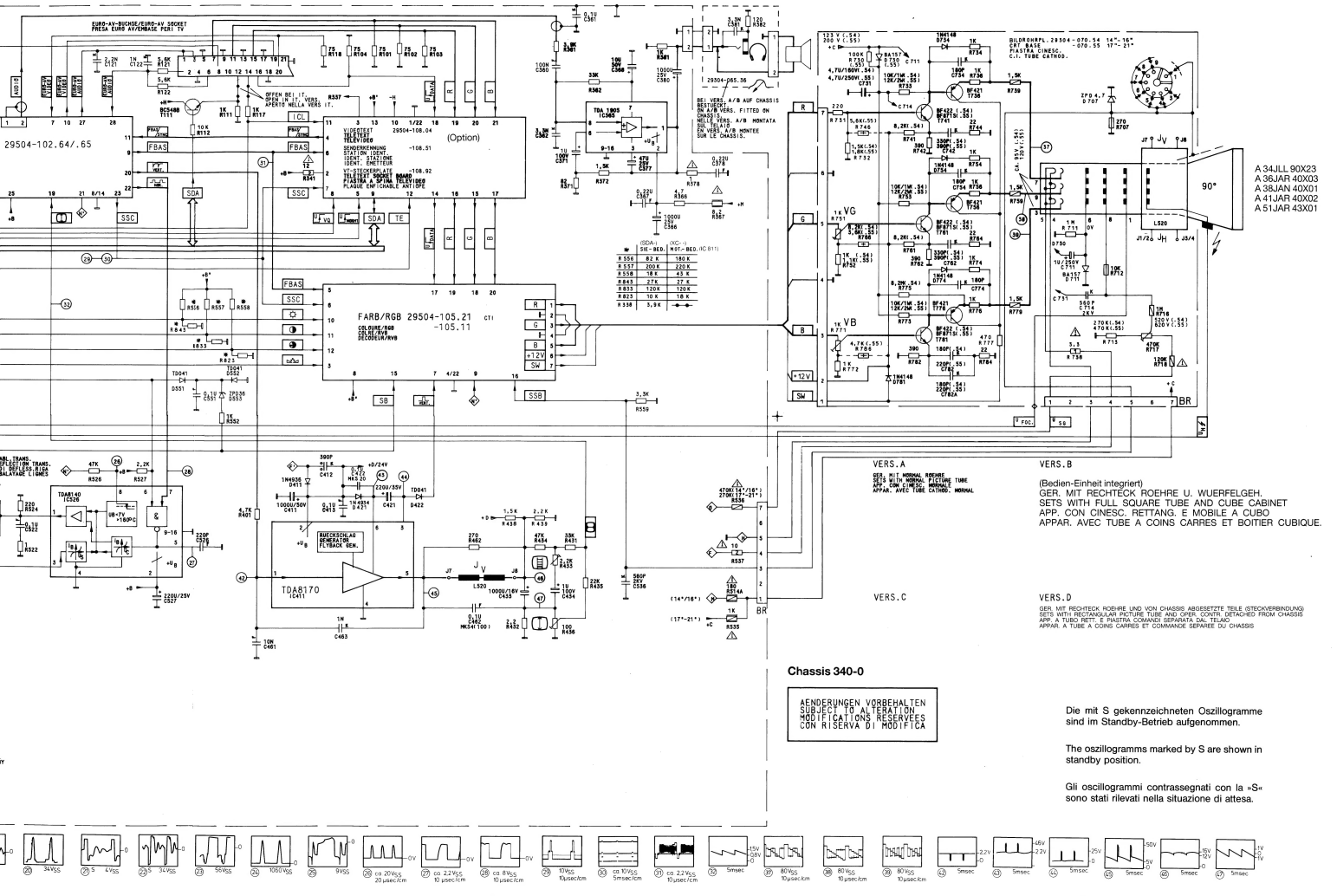
Attenzione: Dopo la regolazione ottimale effettuata in sede di fabbricazione il cinescopio ed il giogo di deflessione formano un sistema unico. E' quind vietato:

- spostare i componenti i posti sul collo del cinescopio.
- I allentare le viti di tali componenti.

| Inhaltsverzeichnis | Ident. Nr. | Seite |
|---------------------------------|------------|-----------|
| | | |
| Hauptschaltplan | | 1-4 |
| Service am t ² C-Bus | | 5–6 |
| Funktions- und Servicehinweise | | 7 |
| Kabeltuner | 75 4076 | 9–11,33 |
| ZF/Synchronteil | 75 4705 | 12-13,31 |
| Farb/RGB für FC 908 4 | 75 4709 | 14–16 |
| PAL/SECAM - Transcoder | | 17–18 |
| Farb/RGB (mit SECAM) | 75 4073 | 19-22, 32 |
| Videotext-Decoder (FZ 6105 | 75 4085 | 23-24, 34 |
| IR - Geber | 75 4354 | 25–26 |
| Symbole und ihre Bedeutung | | 27–28 |
| Grundschassis - Platine | | 29-30 |
| Bildrohr - Platine | 75 4706 | 31 |
| Bedienteil - Prozessor - IC 811 | 73 4066 | 1 |
| Netzteil - IC 655 | 73 3289 | 1–2 |
| Schutzschaltung - IC 526 | 73 3288 | 2 |
| Zeilenendstufe - IC 411 | 73 3311 | 3 |
| Tonteil - IC 365 | 73 3287 | 3 |

Í





Service am I²C-Bus

Bei Fehlfunktionen des Gerätes, die nicht auf Netzteil, Hochspannung und Ablenkung zurückzuführen sind, ist der I²C-Bus gemäß Tabelle 1 zu püfen, bevor weitere Servicearbeiten nach Tabelle 2 durchge-

Der uComputer in der Bedieneinheit IC 811 liefert Steuerbefehle für Tuner, Videotext und T 111 (zur EU-RO-AV-BUCHSE) über den I²C Bus.

Hinweis:

Bei Modulwechsel ist das Gerät generell auszuschalten!

Auch in Stellung »Bereitschaft« darf kein Modul gezogen werden! MOS-handling beachten.

Tablle 1

| Messung | Meßwert | Meßpunkt | Mögliche Fehler |
|----------------------|--|--------------------------|---|
| +H | 5V | Pin 40, IC 811 | D691, IC686, IC811 |
| 4 MHz Takt Reset | 4MHz, 3V _{ss} 4V _{ss} nur im Ein- schaltmoment | Pin 22, IC 811 Pin 23 | F811, IC811 C806, IC811 |
| I ² C Bus | 5V _{ss} | Pin 10,37, IC 811 | Die I ² C-Bus-Daten sind auch ohne TP-Bedienung oder Keyboardein- gabe vorhanden. Bei fehlenden Daten: Die Leitungen SDA und SLC auftrennen. Sind dann die I ² C-Bus-Daten vorhanden, liegt eine Überlastung des I ² C-Bus vor. Fehlerursache: Tuner, Videotext, T111 |

Tabelle 2

| Fehler | Mögliche Ursache | Meßwert | Meßwert |
|---|---|--------------------------------------|------------------------------------|
| Keine Frequenzab- | Tuner (Speicher, PLL) | +0,2 - 30 V | Pin 13, 15 |
| stimmung | + B' | + 12 V | Tuner Pin 16 |
| | + H | + 5V | Tuner Pin 2 |
| | (M) | ca+4,5V | Tuner Pin 1 |
| Keine Bedienfunktion | +H, IC811 | + 5V | IC811 Pin 40 |
| LED falsche Anzeige | IC811 | | |
| | F808 | 4MHz, 3V | IC811 Pin 22 |
| Nur Raster | ZF/SYNC. | ssc 29, 30 | ZF/SYNC. Pin 23 |
| | Farb/RGB | ssc (29), (30) | Farb/RGB Pin 6 |
| Kein FBAS-Signal | Tuner (nicht bei CUC 3300) | ca. 10V | Tuner Pin 3 |
| | ZF/SYNC. (nicht bei CUC 3300) | ca. 10V | ZF/SYNC. Pin 12 |
| | + B' | +12V | ZF/SYNC. Pin 24 |
| | +B | + 12 V | ZF/SYNC. Pin 25 |
| Kein Ton | ZF/SYNC. | Analogspannung ca. 0,5V-5V | ZF/SYNC. Pin 17 |
| | Keine Koinzidenzken- nung (ZF/SYNC.) | > 4 V | IC811 Pin 19 |
| | IC 365 | + M/ca. 18 V | IC 365 Pin 2 |
| Keine Programmum- schaltung mit TP | IR-Vorverstärker | IR-Signal 5V _{ss} | IC811 Pin3 |
| Keine Analogwerte für | 10.044.0040 | 1.01/ | |
| Helligkeit Kontrast | IC 811, C 843 IC 811, C 833 | 1-3 V 2-4 V | Farb/RGB Pin 10 Farb/RGB Pin 11 |
| Farbkontrast | IC 811, C 823 | 2-4 V | Farb/RGB Pin 12 |
| Beim Einschalten mit der Netztaste schaltet das Gerät auf Bereit- schaft | T 801 | beim Einschalten kurzzeitig »LOW« | IC811 Pin 31 |

Service checks on the I²C bus

If faults occur in the set which cannot be attributed to the power supply unit, the EHT or the deflection system, the I²C bus should be checked using Table 1 before further service work is carried out using

Via the I²C bus the microcomputer in the control unit IC811 supplies control signals for the tuner, videotext (teletext) and T111 (to the EURO-AV-socket).

Note:

When a module is being changed, the set should be switched off completely. Modules must not be unplugged even in the "standby" mode! Observe MOS handling precautions.

Table 1

| Test | Test Figures | Test Point | Possible faults |
|----------------------|---|--------------------------|---|
| +H | 5V | Pin 40, IC811 | D 691, IC 686, IC 811 |
| 4MHz clock Reset | 4MHz, 3V _{pp} 4V _{pp} only at mo- ment of switch on | Pin 22, IC 811 Pin 23 | F811, IC811 C806, IC811 |
| l ² C bus | 5V _{pp} | Pin 10,37, IC 811 | The I ² C bus data are present even without input from the remote control or keyboard. If data are absent disconnect the SDA and SLC lines. If data are then present on the I ² C bus, the I ² C bus is overloaded. Possible faults: Tuner, teletext, T111 |

Table 2 Possible faults which can occur in any part of the set

| Fault | Possible Cause | Test Figure | Test Point |
|---|--|----------------------------------|--------------------|
| No frequency tuning | Tuner (memory, PLL) | +0.2 - 30 V | Pin 13, 15 |
| | +B' | +12V | Tuner, pin 16 |
| | + H | + 5V | Tuner, pin 2 |
| | $ \diamondsuit \rangle$ | + 4.5 V approx. | Tuner, pin 1 |
| No functions accept- ed | +H, IC811 | + 5V | IC811, pin 40 |
| Incorrect LED indica- tion | IC811 | | |
| | F808 | 4MHz, 3V | IC811, pin 22 |
| Raster only | IF/sync | ssc (29), (30) | IF/sync, pin 23 |
| | Colour/RGB | ssc (29), (30) | Colour/RGB, pin 6 |
| No CCVS | Tuner (not on CUC 3300) | 10 V approx. | Tuner, pin 3 |
| | IF/sync. (not on CUC 3300) | 10 V approx. | IF/sync, pin 12 |
| | +B' | +12V | IF/sync, pin 24 |
| | +B | + 12 V | IF/sync, pin 25 |
| No sound | IF/sync | Analog voltage 0.5-5V approx. | IF/sync, pin 17 |
| | No coincidence iden- tification (IF/sync) | > 4 V | IC811, pin 19 |
| | IC 365 | +M/about 18V | IC365, pin2 |
| Programme cannot be change with remote control | IR-preamplifier | IR-signal 5V _{pp} | IC811, pin3 |
| No analog signals for Brightness | IC 811, C 843 | 1-3 V | Colour/RGB, pin 10 |
| Contrast | IC 811, C 833 | 2-4 V | Colour/RGB, pin 11 |
| Colour contrast | IC 811, C 823 | 2-4 V | Colour/RGB, pin 12 |
| Set switches to standby mode on operation of power button | T 801 | Short-time "LOW" on switch-on | IC811, pin 31 |

Servizio per l²C-Bus

Se l'apparecchio funziona erroneamente e ciò non dipende nè dall'alimentatore, nè dall'alta tensione o dalla deflessione, occorre controllare il bus l² C secondo la tabella 1 prima di effettuare altri lavori di assistenza come da tabella 2.

Il microcomputer nell'unità di comando IC 811 fornisce le istruzioni per tuner, televideo e T 111 (alla presa EURO/SCART) attraverso il bus I2C.

Spegnere l'apparecchio durante la sostituzione di un modulo! Non togliere il modulo memmeno con apparecchio in posizione d'attesa! Fare attenzione alle norme MOS.

Tabella 1

| Misura | Valore di misura | Punto di misura | Possibili guasti |
|------------------------|--|--------------------------|--|
| +H | 5V | Pin 40, IC 811 | D 691, IC 686, IC 811 |
| Cadenza 4 MHz Reset | 4 MHz, 3 V _{pp} 4 V _{pp} solo all'atto dell'accensione | Pin 22, IC 811 Pin 23 | F811, IC811 C806, IC811 |
| Bus I ² C | 5V _{pp} | Pin 10,37, IC 811 | I dati nel bus I ² C sono presenti anche senza comando da TP o immissione tramite tastiera. Se i dati mancano: interrompere le linee SDA e SLC. Se ora i dati sono presenti, nel bus I ² C c'è un sovraccarico. Possibili cause del guasto: tuner, televideo, T111. |

Tabella 2 Possibili quasti nell'apparecchio

| Guasto | Possibile causa | Valore di misura | Punto di misura |
|---|---|--|---|
| Non è possibile sinto- nizzare la frequenza | Tuner (memoria, PLL) | +0,2 - 30 V | Pin 13, 15 |
| | + B' | + 12 V | Tuner Pin 16 |
| | + H | + 5V | Tuner Pin 2 |
| | M | ca+4,5V | Tuner Pin 1 |
| Nessuna funzione vie- ne accettata | + H, IC811 | + 5V | IC811 Pin 40 |
| Indicazione LED erra- | IC811 | | |
| ta | F808 | 4MHz, 3V | IC811 Pin 22 |
| Solo raster | Fl/sinc. | ssc (29), (30) | Fl/sinc. Pin 23 |
| | Colore/RGB | ssc (29), (30) | Colore/RGB Pin 6 |
| Manca il segnale FBAS | Tuner (non p. CUC 3300) | ca. 10V | Tuner Pin 3 |
| | Fl/sinc. (non p. CUC 3300) | ca. 10V | Fl/sinc. Pin 12 |
| | + B' | + 12 V | Fl/sinc. Pin 24 |
| | +B | + 12 V | Fl/sinc. Pin 25 |
| Manca l'audio | FI/sinc. | Tensione analogica ca. 0,5V-5V | Fl/sinc. Pin 17 |
| | Nessun riconosci- mento di coincidenza (FI/sinc.) | 4 V | IC811 Pin 19 |
| | IC 365 | +M/ça. 18V | IC365 Pin2 |
| Non viene commutato il programma con TP | Preamplif. IR | Segnale IR 5V _{pp} | IC811 Pin3 |
| Manca il valore analo- gico per luminosità contrasto contrasto colore | IC 811, C 843 IC 811, C 833 IC 811, C 823 | 1-3 V 2-4 V 2-4 V | Colore/RGB Pin 10 Colore/RGB Pin 11 Colore/RGB Pin 12 |
| Accendendo con ta- sto rete l'apparecchio commuta in posizione d'attesa | T 801 | All'atto dell'accensio- ne brevemente «LOW» | IC811 Pin 31 |

1. Funktionshinweise ZE Beim Zeilen-Netz-Teil (ZNT) hande nur einer Netztrennstelle im ZNT-

nen einfachen Stand By-Betrieb

Einschaltvorgang über Netztasi Der T661 liegt über die Primärseite steuert durch IC655 (PIN15) erze Sobald IC811 eingeschwungen is wird periodisch angesteuert und g geleitet. Die lastabhängige Nachs

versorgung. Bei Stand by (Bereitschaft) wird üt schaltvorgang voll durch. Dies ent Stand by.

Bei Stand by übernimmt nur PIN: 2. Service-Hinweise für ZEILEN

Gerät mit Netztrenntransformator Bei Fehlfunktionen des Zeilen-Ne Kollektor/Emitter T 521 überb

- 2. Anlaufspannung über R641 P
- Startspannung über D647 Pin Referenzspannung Pin 17 IC6
- Oszillatorfrequenz Pin 15 IC65
- 6. + M = ca. 11 V (stand by) +H = 5V
- 7. +C = < 12V
- +B = < 2V (undefiniert be
- 8. C626 muß vor Wechsel des IC
- 9. Netzteil-Regelbereich: 140-27
- (GB) 1. Short Description of th

The line mains supply unit (ZNT) is and just one mains isolating point

load variations and easy stand-by Process on operation of power

T661 is connected to the mains vo rhythm produced by IC 655 (pin 15 the transient response time of IC8 T521 is now subject to cyclical cor normal operation is initiated. The used for power supply. In the stand-by mode, pin 6 of IC 52

the case on switch on. This is equi at pin 12 In the stand-by mode, only pin 2

2. Service Instructions for Line

Operate the unit via the mains iso Troubleshooting in case of line m

- 1. Bypass collector/emitter T521 2. Initial voltage via R641, pin 18
- Starting voltage via D647, pin
- Reference voltage, pin 17, IC6
 Oscillator frequency, pin 15, IC6
- 6. +M = 11 V approx. (stand-by)
 - + H = 5 V
- 7. +C = < 12 V+B = < 12 V (not defined in
- 8. Be sure to discharge C626 be 9. Mains unit range of adjustmen

1. Breve descrizione dell'a L'alimentatore di riga (ZNT) è un ali nato ed un solo punto di separazion variazioni del carico ed un sempli

Accensione con l'interruttore di T661 è collegato alla tensione di re comando di IC655 (pin 15), gener Quando IC811 è attivo, attraverso ora comandato periodicamente ed l'integrato IC 655 da funzionamento viene effettuata dalla tensione di i In stand-by (posizione d'attesa), tra sto modo T521 conduce completa di trigger mancanti al pin 12, IC 65 Questa situazione prevede che so

- 2. Istruzioni di servizio per l'alia Alimentare l'apparecchio con un t Se l'alimentatore di riga funziona
- 1. Cortocircuitare collettore/emet 2. Tensione di avviamento, tramite
- 3. Tensione di start.
- 4. Tensione di riferimento, pin 17 5. Frequenza dell'oscillatore, pin
- 6. + M = ca. 11 V (stand-by)+ H = 5 V
- +C = < 12 V (indefinito in sta +B = < 2 V8. C 626 deve essere scarico prin
- 8. Campo di regolazione dell'alim

ore, nè dall'alta tensione o ffettuare altri lavori di assi-

televideo e T 111 (alla pre-

il modulo memmeno con

guasti 886, IC811 811

bus I2C sono presenti nza comando da TP o ne tramite tastiera. Se ncano: interrompere DA e SLC. Se ora i presenti, nel bus n sovraccarico. cause del guasto: evideo, T111.

Punto di misura Pin 13, 15

Tuner Pin 16 Tuner Pin 2

Tuner Pin 1

IC811 Pin 40

IC811 Pin 22

Fl/sinc. Pin 23

Colore/RGB Pin 6

Tuner Pin 3

Fl/sinc. Pin 12

Fl/sinc. Pin 24

Fl/sinc. Pin 25 Fl/sinc. Pin 17

IC811 Pin 19

IC365 Pin 2

IC811 Pin3

Colore/RGB Pin 10

Colore/RGB Pin 11 Colore/RGB Pin 12

IC811 Pin 31

1. Funktionshinweise ZEILEN-NETZ-TEIL

Beim Zeilen-Netz-Teil (ZNT) handelt es sich um ein neuartiges, synchronisiertes Schaltnetzteil mit kombinierter Horizontal-Endstufenschaltung und nur einer Netztrennstelle im ZNT-Trafo (TR 665). Dieser ermöglicht durch die gewählte Wicklungsanordnung (Patent.) große Laständerungen und einen einfachen Stand By-Betrieb (Patent.) über den Ablenktransistor T521 bzw. das IC526.

Einschaltvorgang über Netztaste

Der T 661 liegt über die Primärseite des Trafos TR 665 und D 621 an Netzspannung und wird im Zeilenrhythmus geschaltet. Dieser Zeilenrhythmus gesteuert durch IC655 (PIN15) erzeugt auf der Sekundärseite die Spannung + M (+ B, + H) für die Kleinsignalversorgung und das IC526.

Sobald IC811 eingeschwungen ist wird über T861 das Einschaltsignal (H-Pegel) an das IC526 (PIN6) gegeben. Der vorher ständig leitende T521 wird periodisch angesteuert und gibt Triggerimpulse an den Synchron-Eingang von IC 655 (PIN 12). Dort wird der Hochlauf in den Normalbetrieb eingeleitet. Die lastabhängige Nachsteuerung zur Stabilisierung des Netzteils übernimmt die Referenzspannung an PIN 10, PIN 2 dient zur Spannungs-

Bei Stand by (Bereitschaft) wird über IC 811 der PIN 6 des IC 526 auf Iow gesetzt. PIN 1 des IC 526 wird konstant high und steuert T521 wie beim Einschaltvorgang voll durch. Dies entspricht einem Kurzschluß des Zeilenkreises und über die fehlenden Triggerimpulse an PIN 12 schaltet IC 655 auf Stand by

Bei Stand by übernimmt nur PIN2 die Regelung und Spannungsversorgung von IC655.

2. Service-Hinweise für ZEILEN-NETZ-TEIL

Gerät mit Netztrenntransformator betreiben. Primärseite des Zeilen-Netz-Teils liegt an Netzpotential!

Bei Fehlfunktionen des Zeilen-Netz-Teils nach folgendem Suchschema verfahren

- Kollektor/Emitter T 521 überbrücken (entspricht stand by)
- Anlaufspannung über R641 Pin 18 IC655 = ca. 13 V Startspannung über D647 Pin 2 IC655 = 10.5 V
- Referenzspannung Pin 17 IC 655 = 6 V
- Oszillatorfrequenz Pin 15 IC 655 = 2,5 V_{ss}, 15,625 kHz
- 6. + M = ca. 11 V(stand by) + H = 5V
- 7. +C = < 12V
- +B = < 2V (undefiniert bei stand by)
- C626 muß vor Wechsel des IC655 entladen sein.
- Netzteil-Regelbereich: 140-270 V.

GB 1. Short Description of the Line Mains Supply Unit

The line mains supply unit (ZNT) is a newly designed and synchronized switch-mode mains supply unit with combined horizontal final-stage circuit and just one mains isolating point in the ZNT transformer (TR665). Due to the chosen arrangement of windings (patent) the transformer allows large load variations and easy stand-by operation (patent) via the deflecting transistor T521 or IC526

Process on operation of power button.

T661 is connected to the mains voltage via the primary side of transformer TR 665 and D621 and is connected into the circuit in line rhythm. This line rhythm produced by IC 655 (pin 15) generates the + M (+ B, + H) voltage at the secondary side for the supply of low-level signals and for IC 526. After the transient response time of IC 811 the switch-on signal (H level) is supplied via T861 to IC 526 (pin 6). The previously continuously conducting T521 is now subject to cyclical control and applies trigger pulses to the synchronous input of IC 655 (pin 12) where the necessary voltage increase for normal operation is initiated. The reference voltage at pin 10 provides the load-dependent compensation for stabilizing the mains supply; pin 2 is used for power supply.

In the stand-by mode, pin 6 of IC 526 is set to low via IC 811. In this way, pin 1 of IC 526 is at a constant high and drives transistor T521 at full load as is the case on switch-on. This is equivalent to a short circuit of the line deflecting stage and IC 655 switches to stand-by due to the lack of trigger pulses

In the stand-by mode, only pin 2 provides the control and voltage supply from IC655.

2. Service Instructions for Line Mains Supply Unit

Operate the unit via the mains isolating transformer. The primary side of the Line Mains Supply Unit is connected to the mains potential! Troubleshooting in case of line mains supply failures:

Bypass collector/emitter T521 (= stand by)

- Initial voltage via R641, pin 18, IC655 = 13 V approx.
- Starting voltage via D647, pin 2, IC655 = 10.5 V
- Reference voltage, pin 17, IC655 = 6V
- Oscillator frequency, pin 15, IC 655 = $2.5 V_{pp}$, 15,625 kHz
- + M = 11 V approx. (stand-by)
- + H = 5 V7. +C = < 12 V
- +B = < 12 V (not defined in stand-by)
- 8. Be sure to discharge C626 before replacing IC655.
- Mains unit range of adjustment: 140-270 V

1. Breve descrizione dell'alimentatore di riga

L'alimentatore di riga (ZNT) è un alimentatore di commutazione sincronizzato di nuova concezione con un circuito di stadio finale orizzontale combinato ed un solo punto di separazione di rete nel trasformatore ZNT (TR 665). Esso consente, grazie alla costruzione adottata per l'avvolgimento, grandi variazioni del carico ed un semplice funzionamento stand-by per mezzo di T521 di deflessione e risp.te di IC526.

Accensione con l'interruttore di rete

T661 è collegato alla tensione di rete attraverso il primario del trasformatore TR665 e D621 e viene commutato al ritmo delle righe. Questo ritmo, su comando di IC655 (pin15), genera sul secondario la tensione + M (+B, +H) per l'alimentazione di alcune sezioni circuitali e di IC526. Quando IC811 è attivo, attraverso T861, il segnale di accensione (livello H) giunge a IC526 (pin 6). T521, prima costantemente in conduzione, viene

ora comandato periodicamente ed invia impulsi di trigger all'ingresso sincrono di IC655 (pin 12). La presenza degli impulsi di trigger fa commutare l'integrato IC 655 da funzionamento stand-by a funzionamento normale. La regolazione, in funzione del carico, per la stabilizzazione dell'alimentatore viene effettuata dalla tensione di riferimento al pin 10. La tensione d'alimentazione è disponibile al pin 2.

In stand-by (posizione d'attesa), tramite IC 811, il pin 6 di IC 526 viene mandato a livello LOW. Il pin 1 di IC 526 è invece costantemente su HIGH. In questo modo T521 conduce completamente come nel processo d'accensione. Ciò rappresenta un cortocircuito del circuito di riga e, tramite gli impulsi di trigger mancanti al pin 12, IC 655 commuta in stand-by.

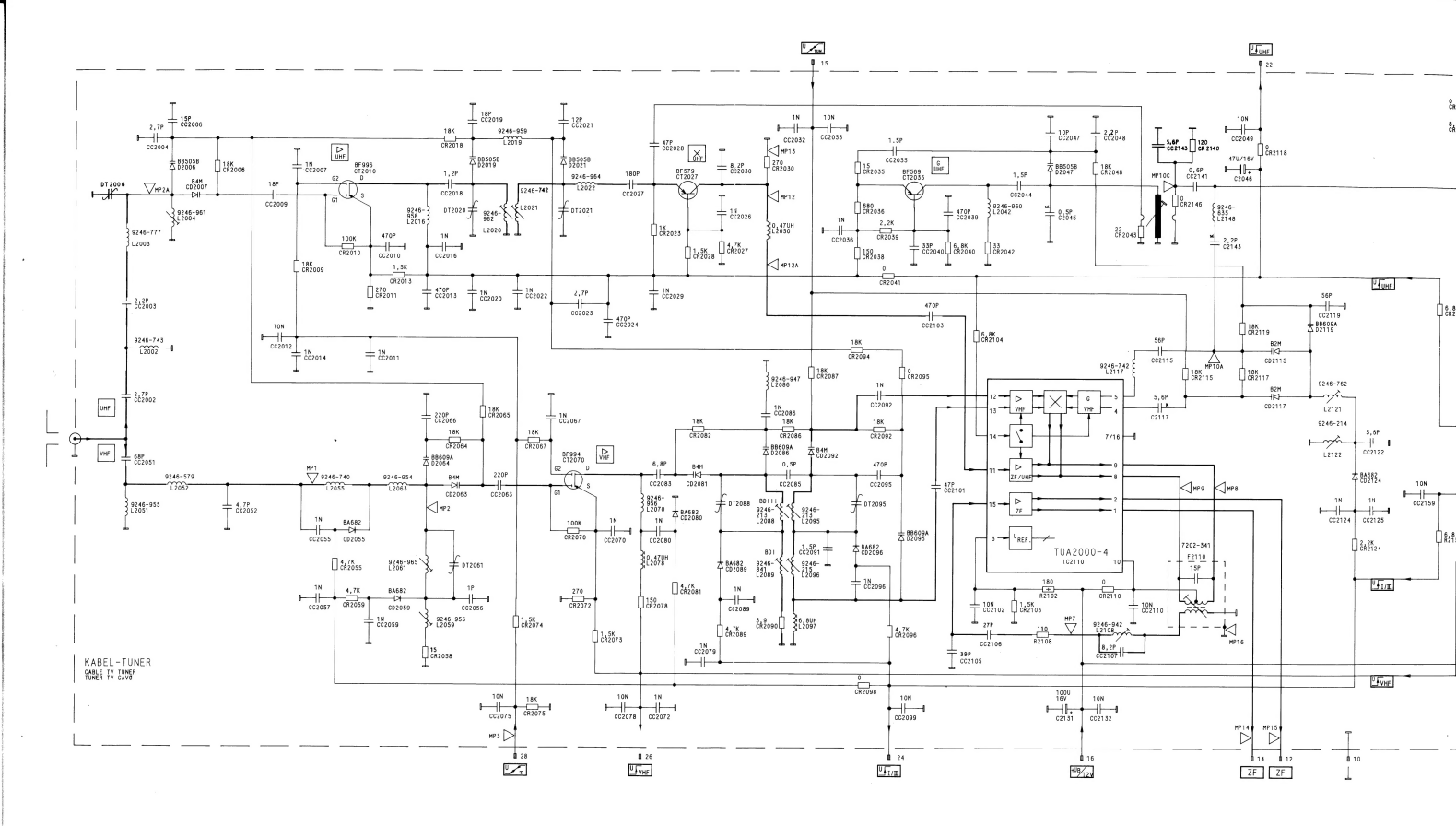
Questa situazione prevede che solo sul pin2 sia presente la tensione di regolazione e di alimentazione di IC655.

2. Istruzioni di servizio per l'alimentatore di riga

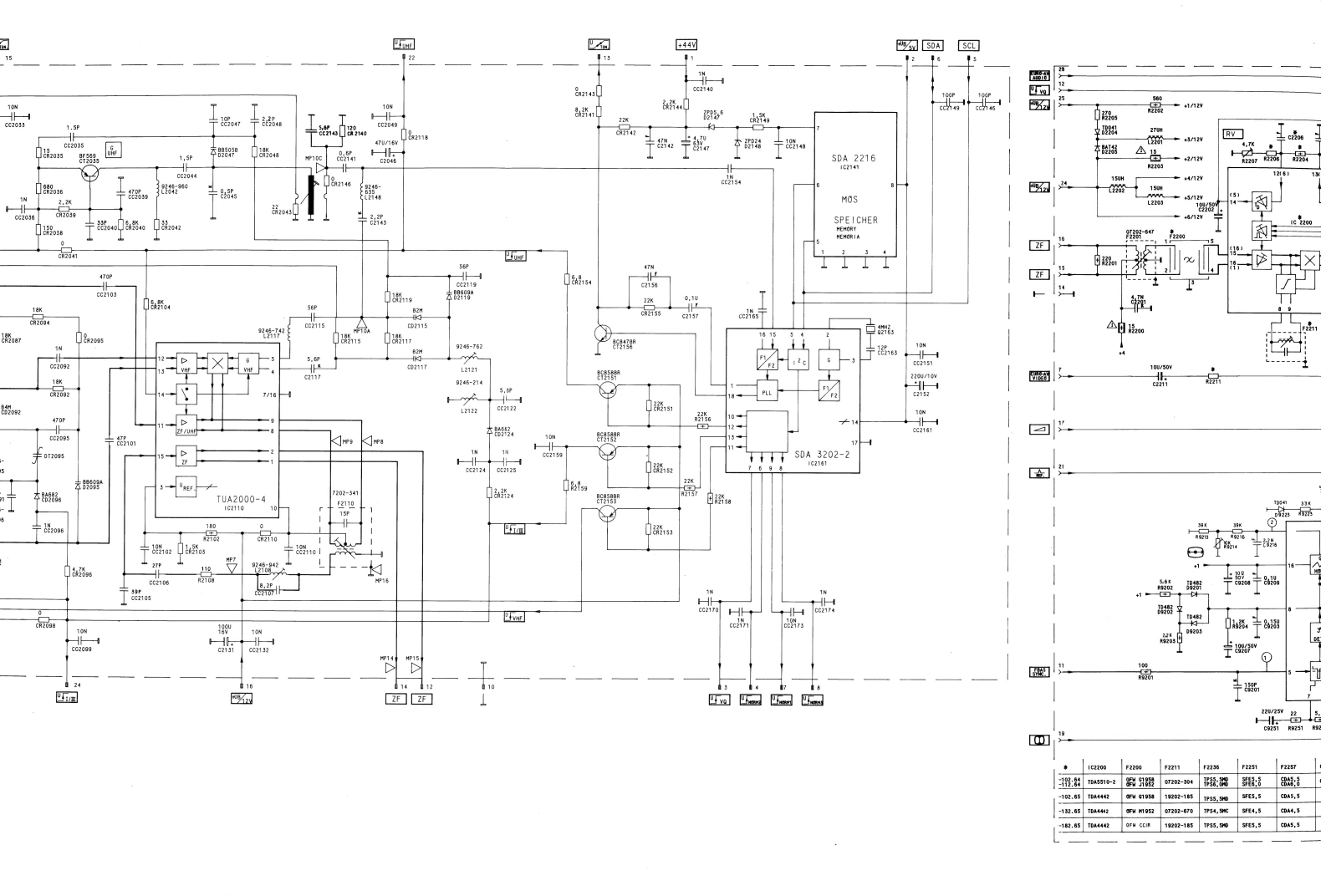
Alimentare l'apparecchio con un trasformatore separatore di rete. Il lato primario dell'alimentatore è a potenziale di rete!

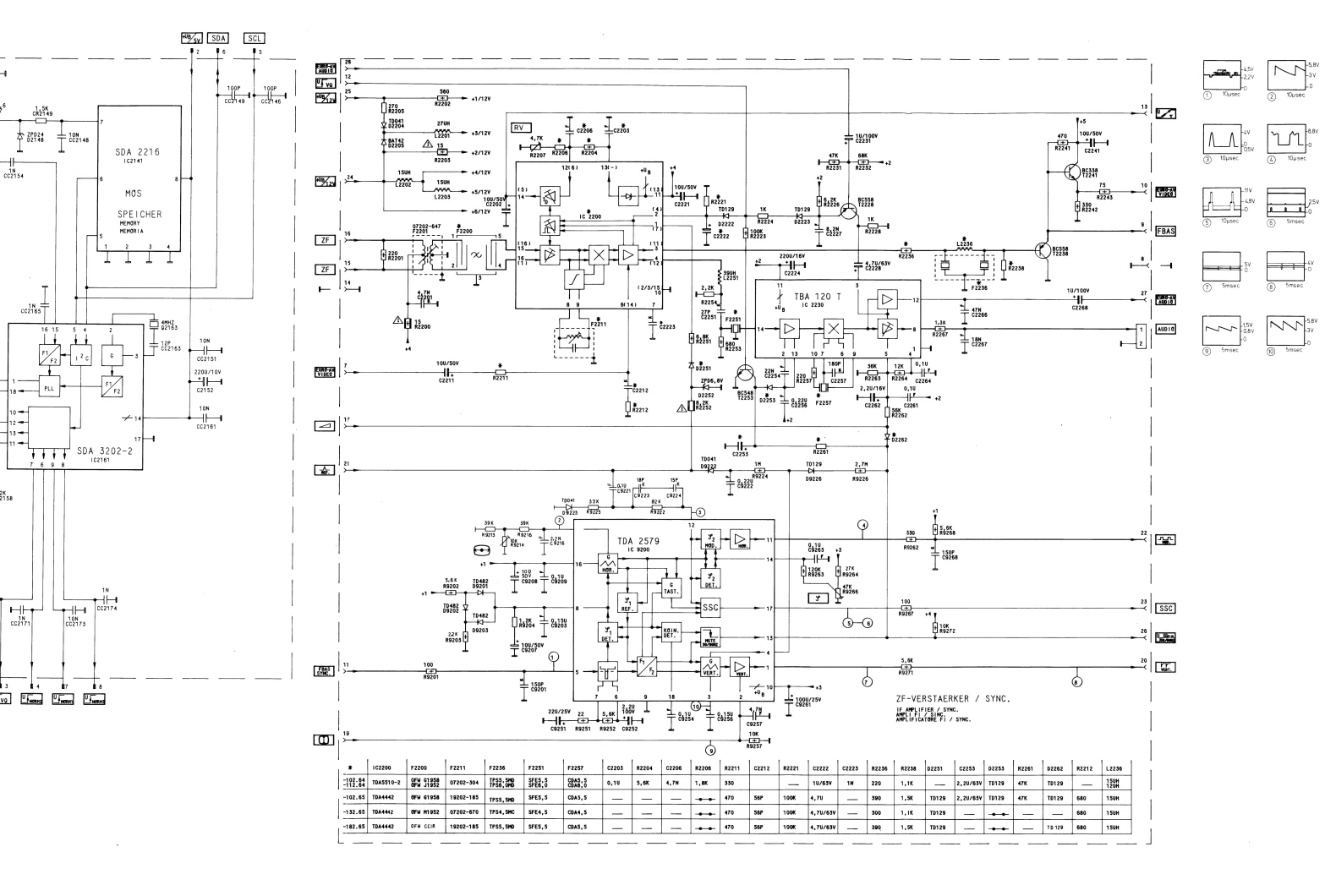
- Se l'alimentatore di riga funziona erroneamente, ricercare il guasto nel seguente modo:
- Cortocircuitare collettore/emettitore di T 521 (corrisponde a stand-by).
- Tensione di avviamento, tramite R641, pin 18 IC 655 = ca. 13 V.
- Tensione di start. Tensione di riferimento, pin 17 IC655 = 6 V.
- Frequenza dell'oscillatore, pin 15 IC 655 = 2,5 Vpp, 15,625 kHz.
- 6. +M = ca. 11 V (stand-by)+ H = 5 V
- +C = < 12 V (indefinito in stand-by)
- +B = < 2 V
- 8. C 626 deve essere scarico prima di cambiare IC 655.
- 8. Campo di regolazione dell'alimentatore: 140-270 V.

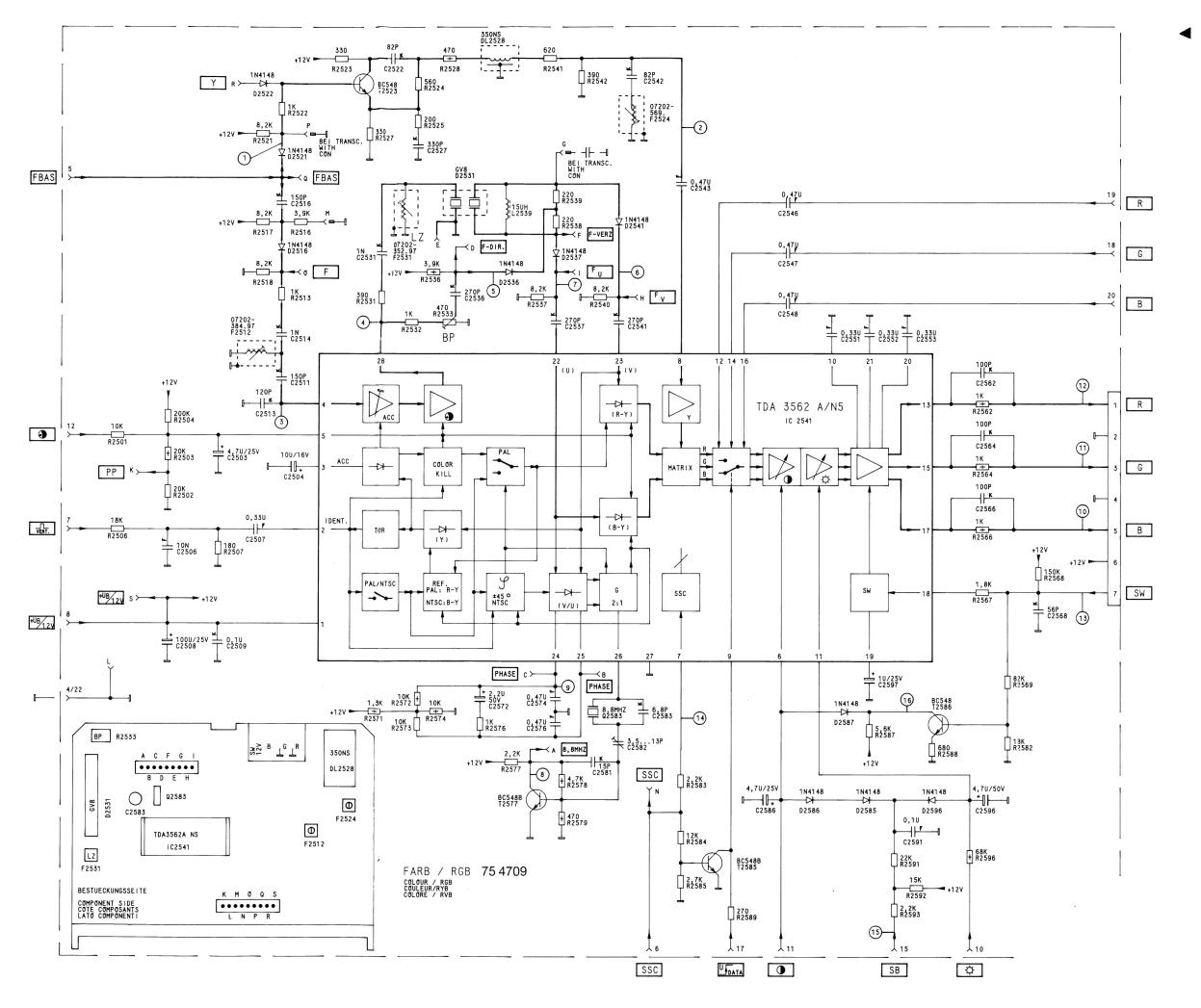
| Notizen: | |
|----------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| · | |
| | |
| · | |
| • | |
| | |
| | |
| · | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



Kein Anpassungsabgleich bei Austausch der Steckkarte notwendig When replacing the plug-in board, no alignment is necessary Non è necessaria nessuna taratura di adattamento dopo la sostituzione di una scheda ad innesto







1. Weißabgleich

- FuBK-Testbild einspeisen.
- min., nom., max., einstellen.
- Regler VR und VG (Bildrohrplatte) so färbungen in den Grauwerten sichtbar
- 2. Sperrpunktabgleich

Eine manuelle Einstellung ist nicht möglic automatische Dunkelstromregelung besit punkts (Oszilloskop erforderlich). FuBK-Testbild einspeisen.

- @min., Onom., Omin., einstellen.
- Tastkopf an den Kollektoren der Transist hängen (Bildrohrplatte). Die Schwarzy signale liegen bei 90-100 V (15", 16") u
- 3. Einstellungen im Farbkanal
 - FuBK-Testbild einspeisen.
 - @nom., @nom., @nom. einstellen.
- Am IC TDA 3562 Pin 1 mit Pin 5 und Pin 2 Mit Trimmer 2582 die durchlaufenden Fa
- gen, Kurzschlußbrücken entfernen.
- Tastkopf am Pin 17 des IC TDA 3562 ein Mit Regler BP und Spule LZ die Doppe Deckung bringen.
- 1. White level adjustment.
 - Display colour bar test pattern.
 - Set ③ to min., ☼ to nom., ① to max. - Adjust presets VR and VG (CRT socket
- does not show any colouration. 2. Adjustment of cut-off point.

Manual adjustment is not possible, as the

automatic dark current control circuit. To check cut-off point (oscilloscope requir - Display colour bar test pattern.

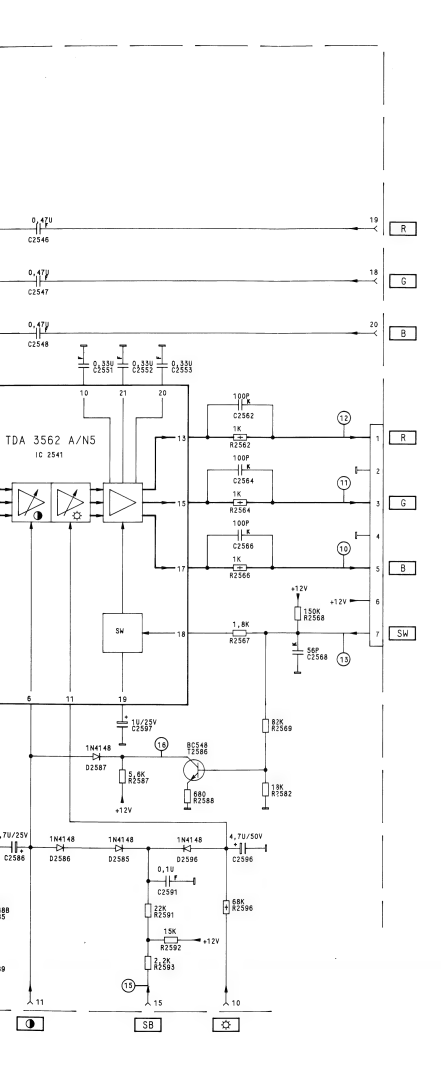
- Set 3 to min., to nom., to min.
- Connect test probe to collectors of T74 board).

The black levels of the three cathode si (15", 16") and 140-150 V (18", 20").

- 3. Colour oscillator and PAL adjustments.
 - Inject colour bar test pattern. Adjust to ③, 〇, ① suit view conditions
 - On the IC TDA 3562, short circuit pin 1 wi
 - With trimmer 2582 adjust the until col short circuits.
 - Attach probe to pin 17 of the IC TDA 35
 - With control BP and coil LZ, adjust the do to coincide.
- 1. Taratura del bianco
- Applicare un monoscopio FuBK.
- Regolare 3 al minimo, O sul valore no
- Con VR e VG (piastra cinescopio) elimina
- 2. Taratura del punto di blocco.

Una regolazione manuale non è possibile, po pora una regolazione automatica della cor Controllo del punto di blocco (è necessari

- Applicare un monoscopio FuBK.
- Regolare 3 al minimo, Q sul valore no
- Collegare la sonda ai collettori dei trar (piastra cinescopio).
- Valore nero dei tre segnali catodici 90 1 (18", 20"). 3. Regolazioni dell'oscillatore colore e PAL
- Applicare un monoscopio FuBK.
- Regolare 3, Q ed 3 sul valore nomina
- Cortocircuitare i terminali 1 e 5 ed i teri 3562.
- Fermare le barre colorate scorrevoli con cortocircuiti.
- Collegare la sonda dell'oscilloscopio a 3562
- Con il regolatore BP e la bobina LZ porta doppie del segnale B.



1. Weißabgleich

- FuBK-Testbild einspeisen.
- ⊕min., ♥nom., ⊕max., einstellen.
- Regler VR und VG (Bildrohrplatte) so einstellen, daß keine Verfärbungen in den Grauwerten sichtbar sind.

2. Sperrpunktabgleich

Eine manuelle Einstellung ist nicht möglich, da die Steckkarte eine automatische Dunkelstromregelung besitzt. Kontrolle des Sperrpunkts (Oszilloskop erforderlich).

- FuBK-Testbild einspeisen.
- @min., Onom., Omin., einstellen.
- Tastkopf an den Kollektoren der Transistoren T741, T761, T781 anhängen (Bildrohrplatte). Die Schwarzwerte der drei Kathodensignale liegen bei 90 100 V (15", 16") und 140 150 V (18", 20").

3. Einstellungen im Farbkanal

- FuBK-Testbild einspeisen.
- nom., nom., nom. einstellen.
- Am IC TDA 3562 Pin 1 mit Pin 5 und Pin 24 mit Pin 25 kurzschließen.
- Mit Trimmer 2582 die durchlaufenden Farbbalken zum Stehen bringen, Kurzschlußbrücken entfernen.
- Tastkopf am Pin 17 des IC TDA 3562 einhängen.
 Mit Regler BP und Spule LZ die Doppelbilder des B-Signals zur Deckung bringen.

1. White level adjustment.

- Display colour bar test pattern.
- Set ③ to min., ☼ to nom., ① to max.
- Adjust presets VR and VG (CRT socket board) so that the picture does not show any colouration.

2. Adjustment of cut-off point.

Manual adjustment is not possible, as the circuit board employs an automatic dark current control circuit.

To check cut-off point (oscilloscope required), proceed as follows:

- Display colour bar test pattern.
- Set ③ to min., ☼ to nom., ① to min.
- Connect test probe to collectors of T741, T761, T781 (CRT socket board).

The black levels of the three cathode signals should be 90 - 100 V (15", 16") and 140 - 150 V (18", 20").

3. Colour oscillator and PAL adjustments.

- Inject colour bar test pattern.
- Adjust to ③, 〇, ① suit view conditions.
- On the IC TDA 3562, short circuit pin 1 with pin 5 and pin 24 with 25.
- With trimmer 2582 adjust the until colours are correct. Remove short circuits.
- Attach probe to pin 17 of the IC TDA 3562.
- With control BP and coil LZ, adjust the double images of the B signal to coincide.

1. Taratura del bianco

- Applicare un monoscopio FuBK.
- Regolare 3 al minimo, \$\infty\$ sul valore nominale e 1 al massimo.
- Con VR e VG (piastra cinescopio) eliminare eventuali macchie di colore.

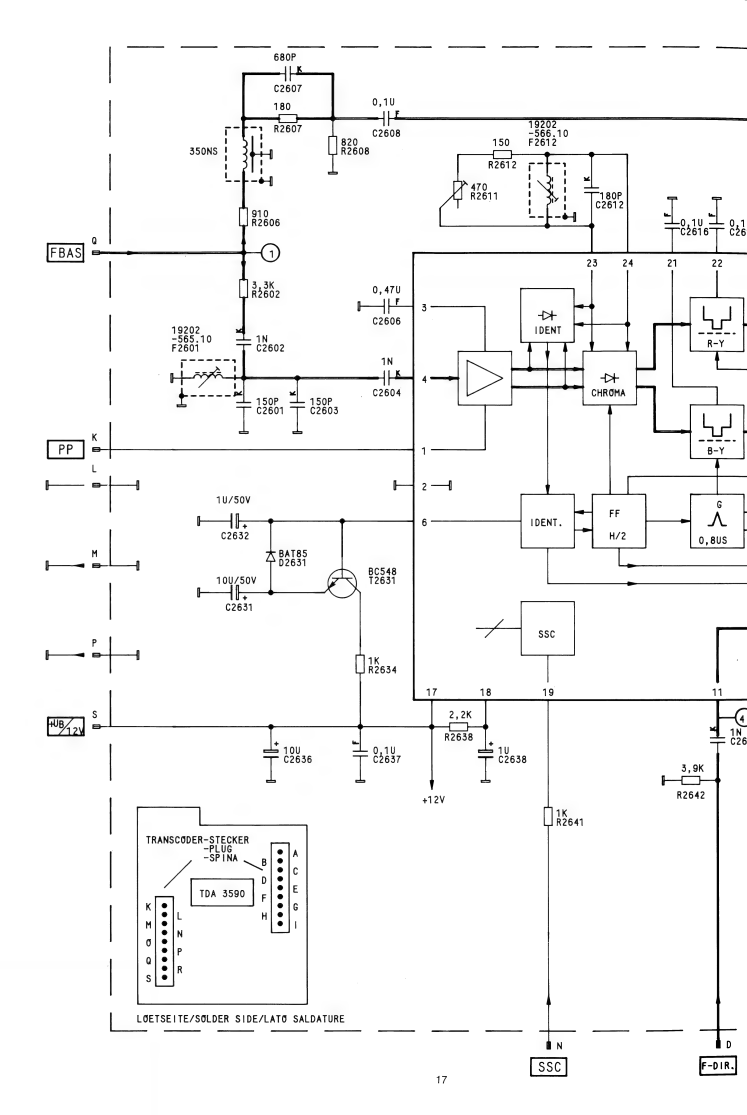
2. Taratura del punto di blocco.

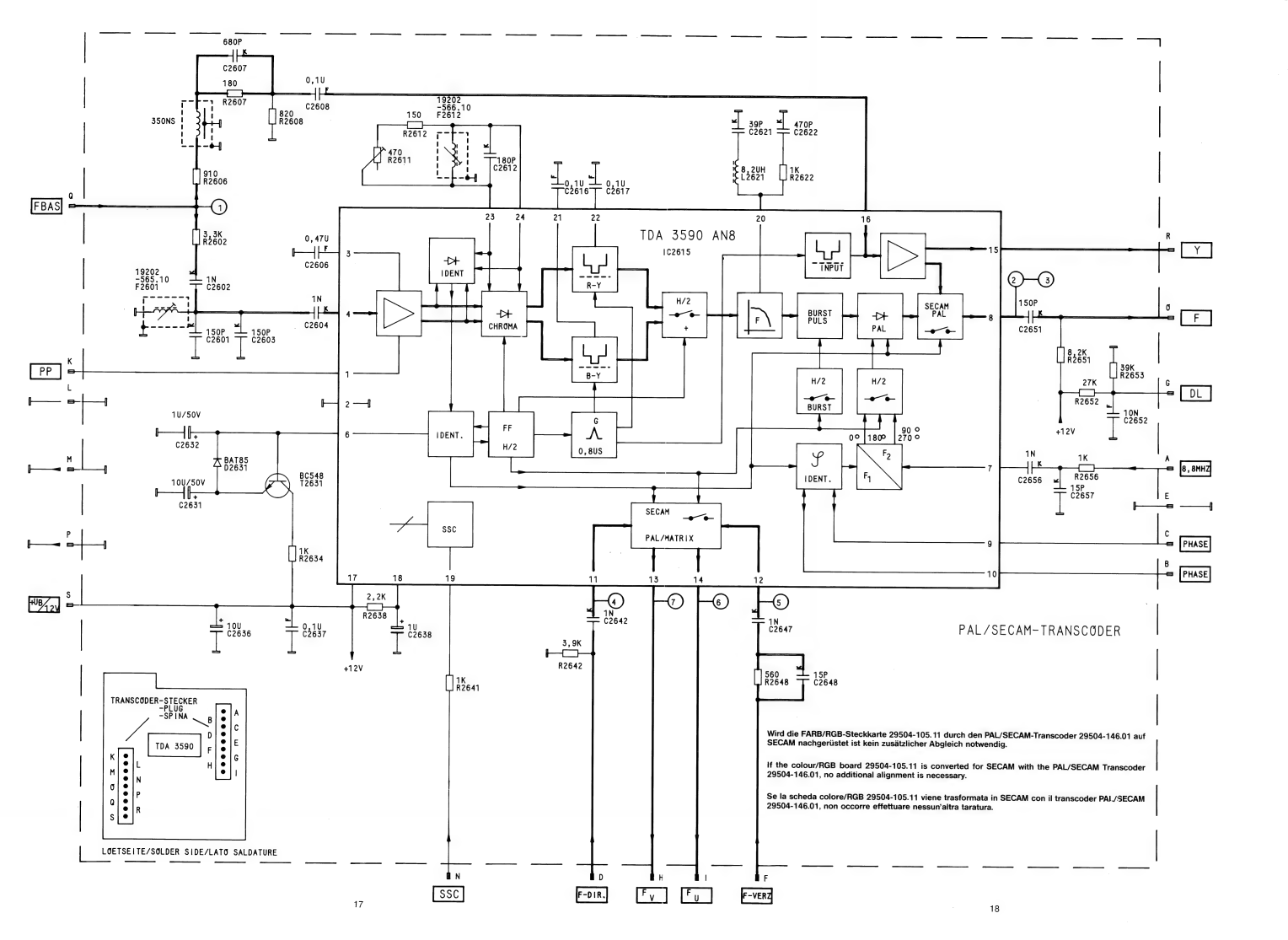
Una regolazione manuale non è possibile, poichè questa scheda incorpora una regolazione automatica della corrente d'interdizione.
Controllo del punto di blocco (è necessario un oscilloscopio):

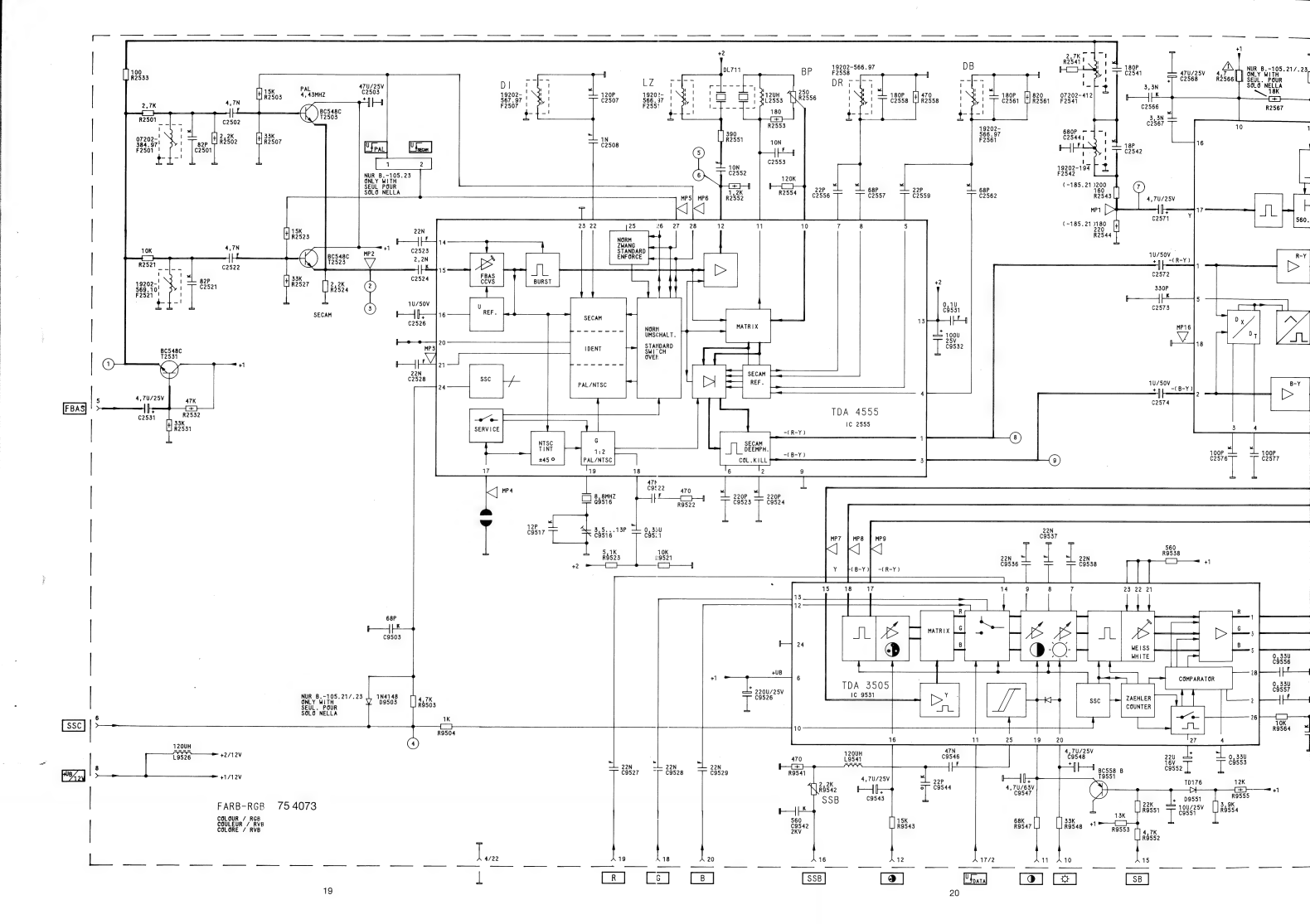
- Applicare un monoscopio FuBK.
- Regolare al minimo, sul valore nominale e al minimo.
 Collegare la sonda ai collettori dei transistori T741, T761, T781
- (piastra cinescopio). Valore nero dei tre segnali catodici 90 – 100 V (15", 16") e 140 – 150 V (18", 20").

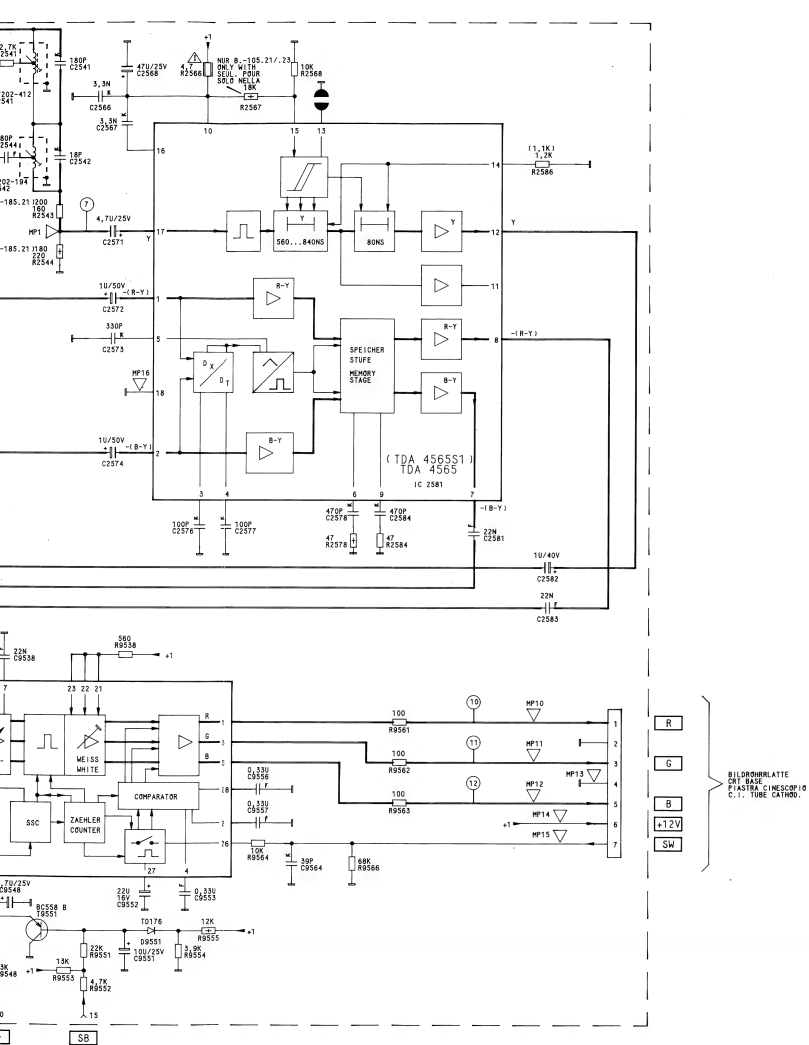
3. Regolazioni dell'oscillatore colore e PAL

- Applicare un monoscopio FuBK.
- Regolare 3, Q ed 3 sul valore nominale.
- Cortocircuitare i terminali 1 e 5 ed i terminali 24 e 25 dell'IC TDA 3562.
- Fermare le barre colorate scorrevoli con il trimmer 2582 e togliere i contocircuiti.
- Collegare la sonda dell'oscilloscopio al terminale 17 dell'IC TDA 3562.
- Con il regolatore BP e la bobina LZ portare a copertura le immagini doppie del segnale B.









1. Weißabgleich

- FuBK-Testbild einspeisen.
- min., Onom., max., einstellen.
- Regler VR und VG (Bildrohrplatte) so einstellen, daß keine Verfärbungen in den Grauwerten sichtbar sind.

Eine manuelle Einstellung ist nicht möglich, da die Steckkarte eine automatische Dunkelstromregelung besitzt. Kontrolle des Sperrpunkts (Oszilloskop erforderlich).

- FuBK-Testbild einspeisen.
- min., Onom., Omin., einstellen.
- Tastkopf an den Kollektoren der Transistoren T741, T761, T781 anhängen (Bildrohrplatte). Die Schwarzwerte der drei Kathodensignale liegen bei 90-100 V (15", 16") und 140-150 V (18", 20").

3. Einstellungen im Farbkanal

- PAL-Testbild einspeisen.
- FK nom., H nom., K max. einstellen. - IC-Pin 28 vom TDA 4555 mit + 12 V verbinden.
- IC-Pin 17 vom TDA 4555 mit Masse verbinden.
- Mit Trimmer C 9516 die durchlaufenden Farbbalken zum Stehen
- bringen.
- Kurzschlußbrücken entfernen.
- Tastkopf an MP12, mit Regler BP und Spule LZ die Doppelbilder des B-Signals zur Deckung bringen.
- SECAM-Testbild einspeisen
- Tastkopf an Pin 1 vom TDA 4555 anschließen, mit Spule DR Nullinie des (R-Y)-Signals auf Zeilenaustastniveau
- Tastkopf an Pin 3 vom TDA 4555 anschließen, mit Spule DB Nullinie des (B-Y)-Signals auf Zeilenaustastniveau
- Spule F2521 so einstellen, daß das (B-Y)-Signal keine Überschwin-

1. White level adjustment.

- Display colour bar test pattern.
- Set 3 to min., O to nom., 1 to max.
- Adjust presets VR and VG (CRT socket board) so that the picture does not show any colouration.

2. Adjustment of cut-off point.

Manual adjustment is not possible, as the circuit board employs an automatic dark current control circuit.

To check cut-off point (oscilloscope required), proceed as follows:

- Display colour bar test pattern.
- Set 3 to min., O to nom., to min.
- Connect test probe to collectors of T741, T761, T781 (CRT socket

The black levels of the three cathode signals should be $90-100\ V$ (15", 16") and 140-150 V (18", 20").

3. Adjustments in chroma channel

- Display PAL test pattern.
- Adjust colour level and brightness to nominal value, contrast to
- Connect pin 28 of IC TDA 4555 to + 12 V supply.
- Connect pin 17 to IC TDA 4555 to chassis.
- Adjust trimmer C 9516 for stationary pattern in colour bars.
- Connect test probe to test point MP 12. Bring the double image produced by the B signal to coincidence by adjusting the preset BP and the coil LZ.
- Display SECAM test pattern.
- Connect test probe to pin 1 of IC TDA 4555.
- Use coil DR to align zero level of the (R-Y) signal with the line black
- Connect test probe to pin 3 of IC TDA 4555.
- With coil DB to align zero level of the (B-Y) signal with the line black
- Adjust coil F2521 so that the (B-Y) signal is free of overshooting.

1. Taratura del bianco

- Applicare un monoscopio FuBK
- Regolare 3 al minimo, Q sul valore nominale e 3 al massimo.
- Con VR e VG (piastra cinescopio) eliminare eventuali macchie di co-

2. Taratura del punto di blocco.

Una regolazione manuale non è possibile, poichè questa scheda incorpora una regolazione automatica della corrente d'interdizione. Controllo del punto di blocco (è necessario un oscilloscopio):

- Applicare un monoscopio FuBK.
- Regolare 3 al minimo, Q sul valore nominale e 3 al minimo.
- Collegare la sonda ai collettori dei transistori T741, T761, T781 (piastra cinescopio).
- Valore nero dei tre segnali catodici 90 100 V (15", 16") e 140 150 V (18", 20").

3. Regolazione del canale colore.

- Applicare un monoscopio PAL.
- Regolare FK e H sul valore nominale, K al massimo.
- Sull'integrato TDA 4555 collegare pin 28 a + 12 V.
- Sull'integrato TDA 4555 collegare pin 17 a massa.
- Con C 9516 fermare le barre colorate scorrevoli.
- Togliere i cortocircuiti.
- Collegare la sonda a MP 12, con il regolatore BP e la bobina LZ portare a copertura le immagini doppie del segnale B.
- Applicare un monoscopio SECAM.
- Collegare la sonda al pin 1 dell'integrato TDA 4555, con la bobina DR portare la linea zero del segnale (R-Y) sul livello della frequenza di riga.
- Collegare la sonda al pin 3 dell'integrato TDA 4555, con la bobina DB portare la linea zero del segnale (B-Y) sul livello della frequenza di riga.
- La bobina F 2521 applicarla così in modo che il signale (B-Y) sia

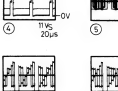


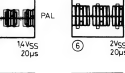






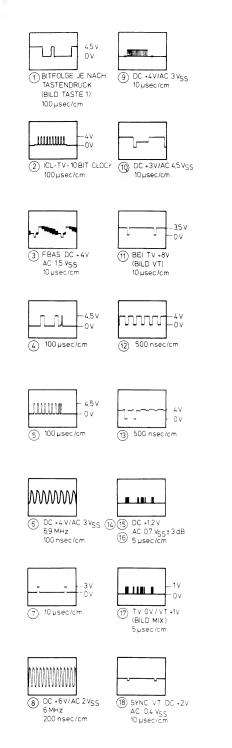


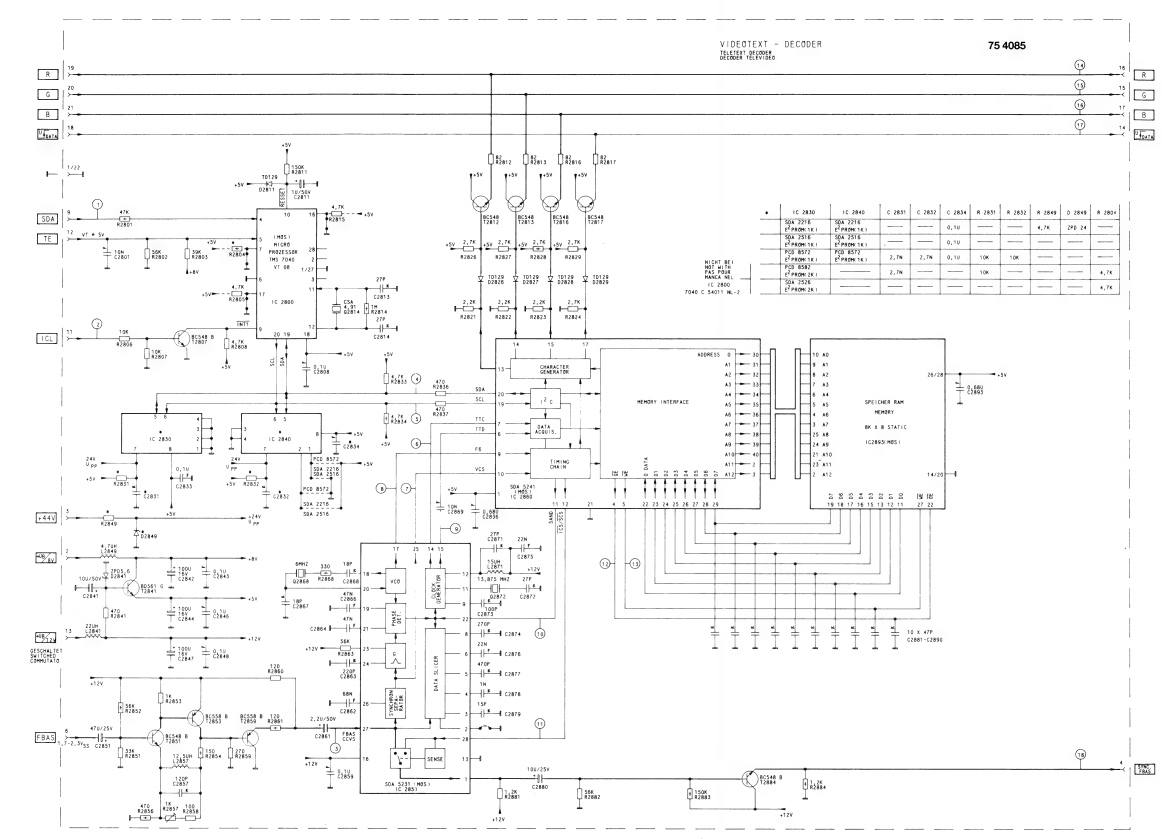












VT-Nachrüstung und Anpassungsabgleich

Beim Nachrüsten der Videotext-Steckkarte muß die Videotext-Steckerplatte entfernt werden (* siehe Geräteschaltbild im Service Manual).

Der Einsteller R 2857 steht bei Auslieferung auf Rechtsanschlag (niederohmiger Wert- kleinste Höhenanhebung, ca. 2 dB). Treten trotz einwandfreiem Antennensignal Zeichenfehler auf, R 2857 langsam nach links verstellen, bis Fehler verschwinden. Nicht weiterdrehen, da Fehlerhäufigkeit wieder zunehmen kann.

Während des Abgleiches ist es notwendig, die Seite 199 ständig neu anzuwählen, da nur so die Seite neu eingelesen wird und eine Beurteilung der Fehlerschwelle möglich ist.

VT (GB: Teletext) instalation and matching adjustment

When fitting the Videotext (GB: Teletext) plug-in board, the Videotext plug plate has to be removed (" see circuit diagram in the Service Manual).

The control R2857 is set in the fully clockwise position when the unit is delivered (low-resistance- smallest treble boost: approx. 2dB) If, with a perfect aerial signal character faults occur, turn R2857 slowly anticlockwise until the faults disappear. Do not turn R2857 up any further as error rate may increase again.

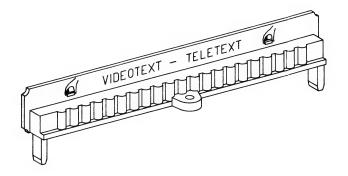
Page 199 must always be selected anew during the adjustment, as only this effects a new read-in of the page making it possible to evaluate the error level.

Montaggio e taratura d'addatamento della scheda ad innesto

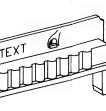
Nel montare la scheda televideo togliere la piastrina televideo (* vedere lo schema del televisore nel manuale di servizio).

Il regolatore R 2857 viene fornito col cursore girato completamente all'estrema destra (a baso valore ohmico- minima esaltazione delle alte frequenze, ca. 2 dB). Se si manifestano errori di carattere, nonostante un perfetto segnale d'antenna, girare lentamente il cursore di R 2857 verso sinistra fino ad eliminare gli errori. Non girarlo oltre può riaumentare la presenza degli errori.

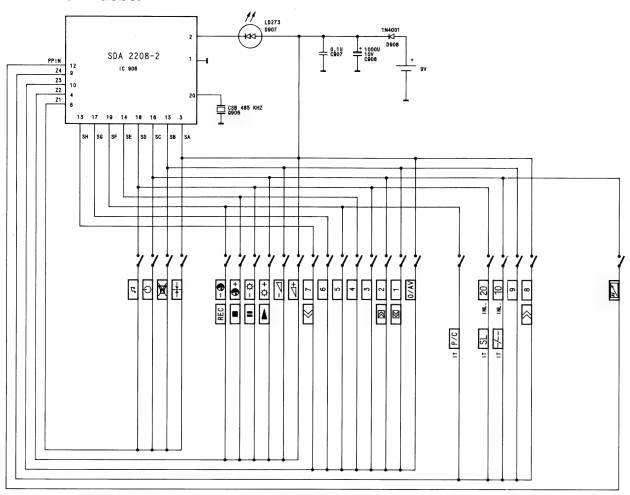
Durante la taratura è necessario selezionare ripetutamente la pagina 199, poiché solo così è possibile una nuova immissione della pagina ed una valutazione della soglia degli errori.

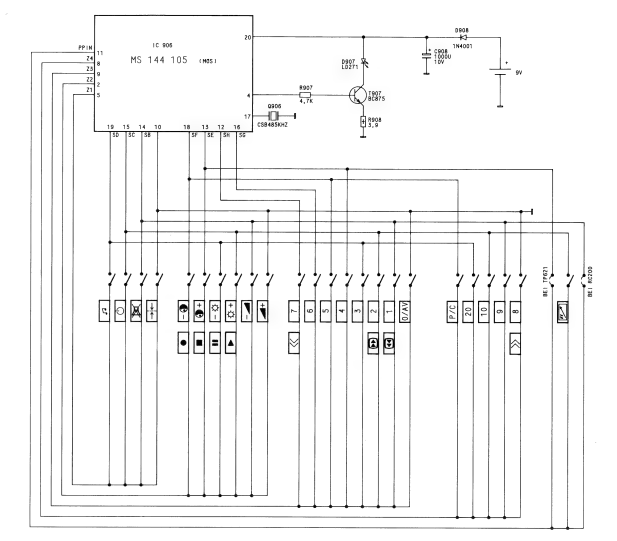


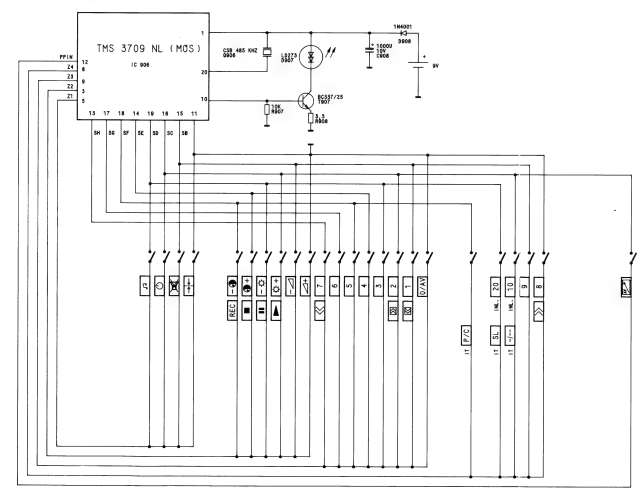


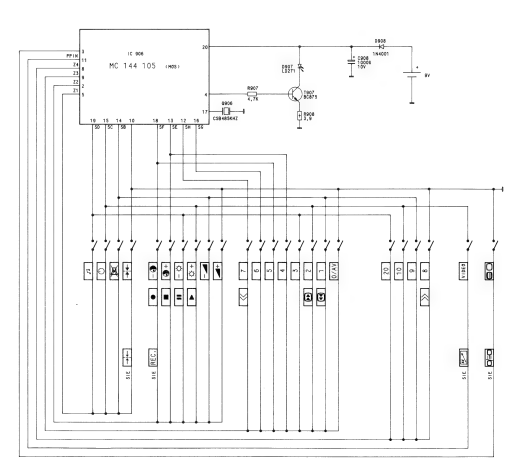


JR - Geber

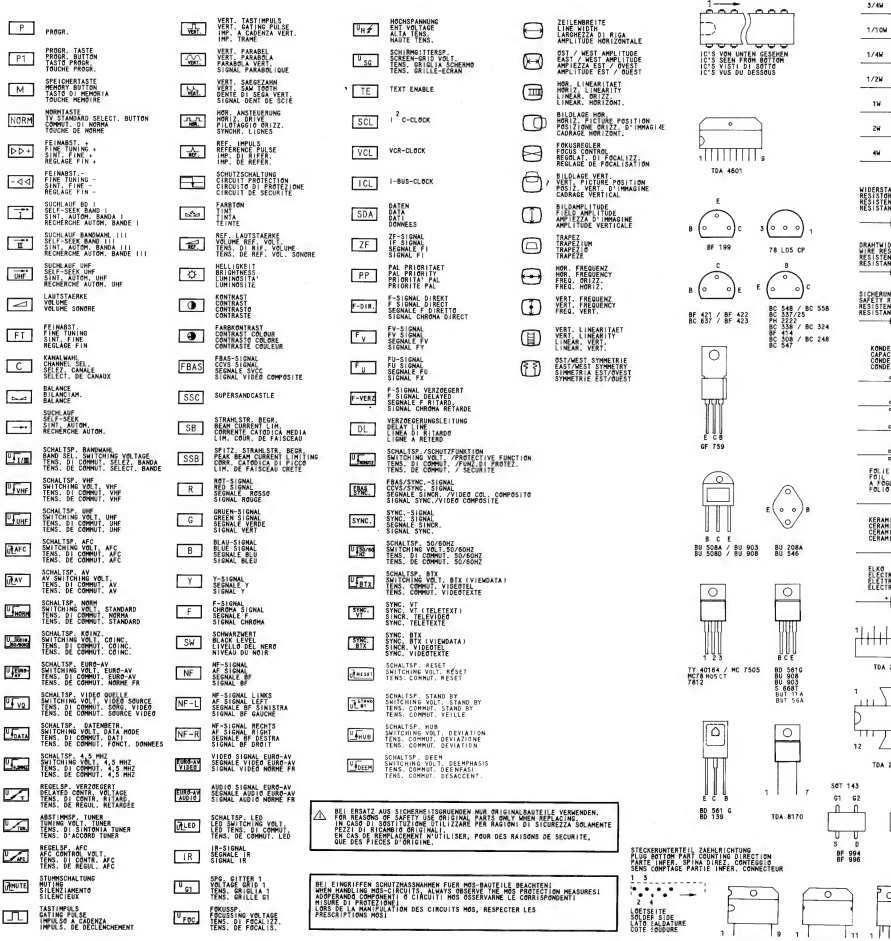




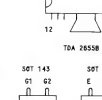




`

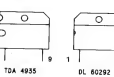






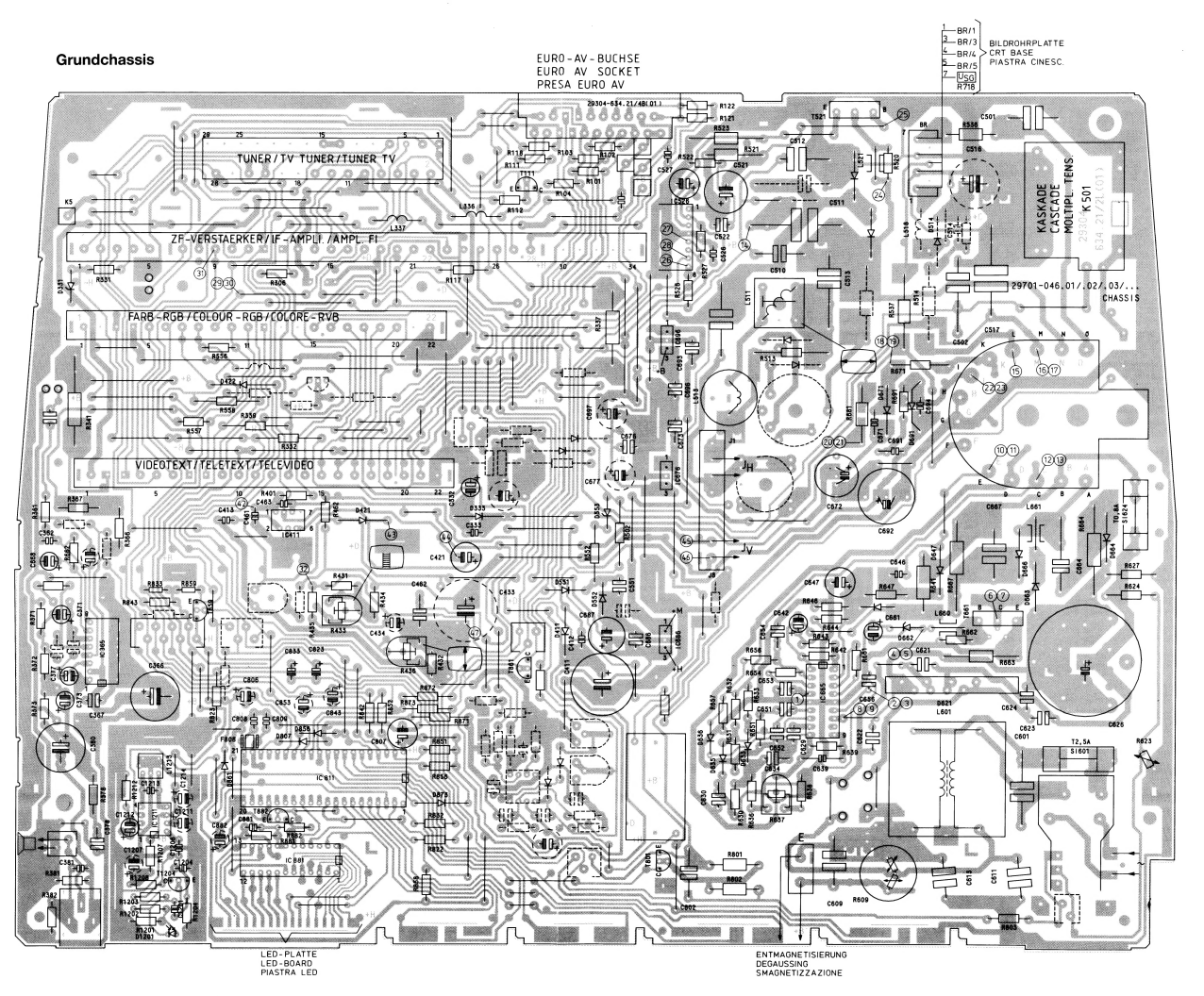


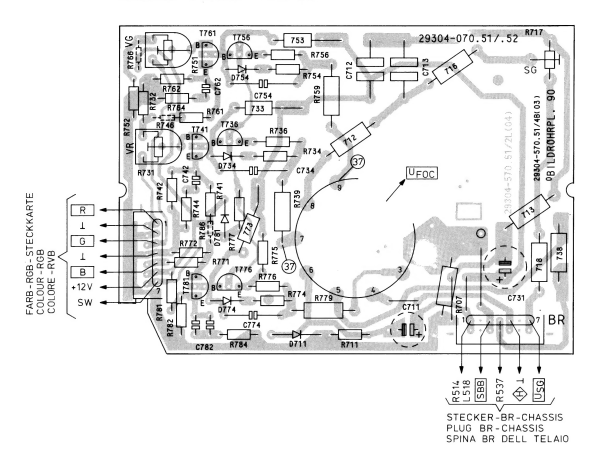




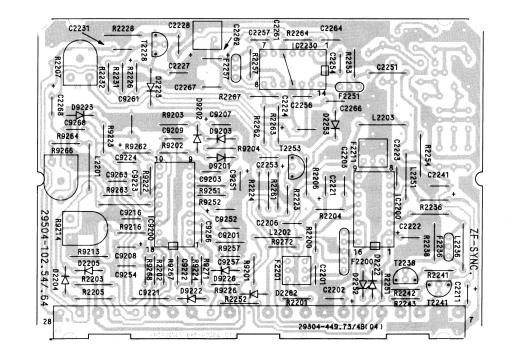


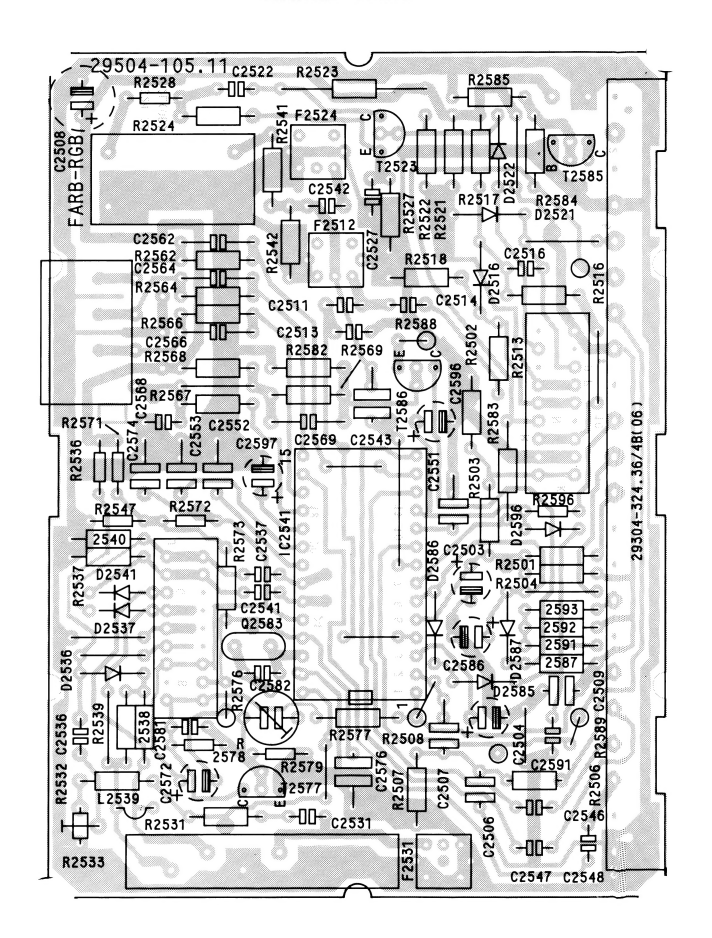




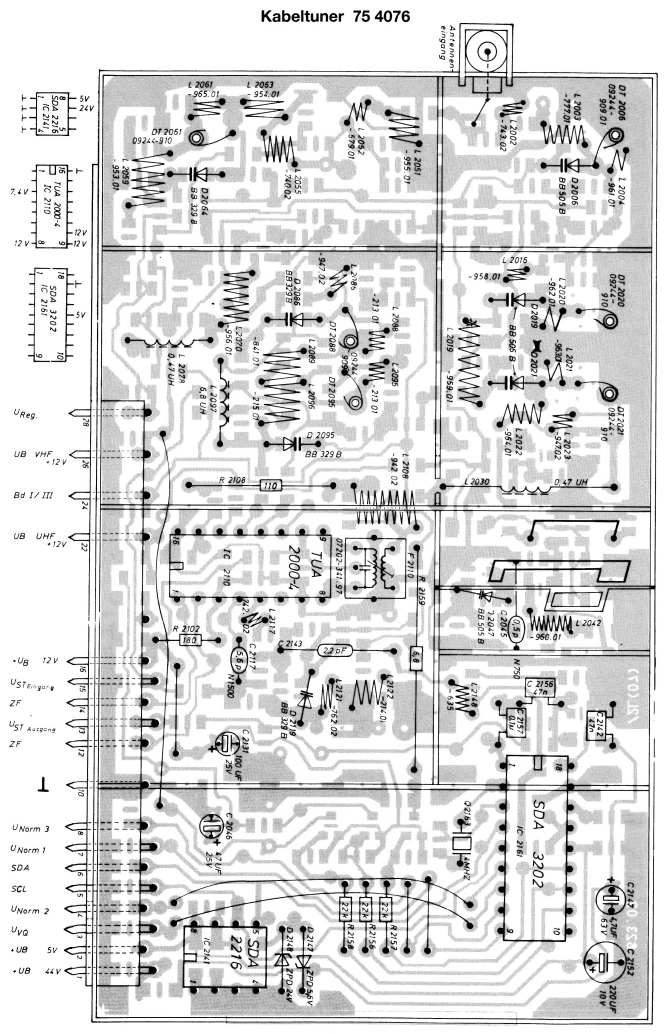


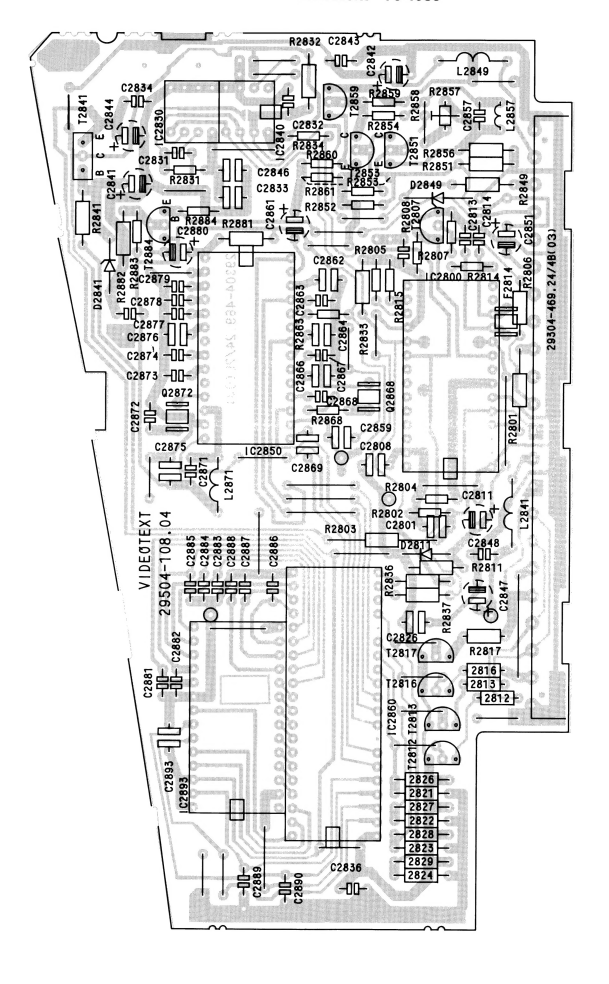
ZF/Sync. 75 4705





Videotext 75 4085





Kundendienststellen für Radio- und Fernsehgeräte der Siemens-Electrogeräte GmbH

8900 Augsburg Stuttgarter Straße 12/I 8 08 21/41 50 16

1000 Berlin 10 Salzufer 6-8 © 0 30/39 00 4-0

3300 Braunschweig 1 Celler Straße 65 ☎ 05 31/5 52 56

4600 Dortmund-Körne Alte Straße 41 ☎ 02 31/59 00 47

4000 Düsseldorf Oberbilker Allee 270a 8 02 11/77 60 21

8520 Erlangen 2 Sieboldstraße 6 8 0 91 31/72 96 26

4300 Essen 11 Welkerhude 33-35 © 02 01/36 14-09

6000 Frankfurt/M. 90 Guerickestraße 6 28 06 11/76 06-09

2000 Hamburg 60 Mexikoring 27-29 **2** 0 40/6 38 06-09

3000 Hannover 81 Dorfstraße 17-19 8 05 11/87 05-09

Zentral-Ersatzteillager

8510 Fürth 2 Postfach 2318 © 09 11/30 02-0 7500 Karlsruhe 21 Bannwaldallee 46 & 07 21/86 30 53

8960 Kempten 1 Lindauer Straße 112 8 08 31/82 51

5000 Köln 30 (Ehrenfeld) Vogelsanger-Straße 165 ☎ 02 21/57 15-09

7257 Ditzingen 1 Zeisstraße 13 **2** 0 71 56/3 50-09

6800 Mannheim 31 Auf dem Sand 79-81 & 06 21/70 04-0

8000 München 40 Domagkstraße 10 © 0 89/38 62-09

8500 Nürnberg 80 * Witschelstraße 104 ☎ 09 11/31 20-09

8200 Rosenheim Chiemseestraße 31 **2** 0 80 31/3 10 72

6604 Saarbrücken-Güdingen Daimlerstraße 2 8 06 81/87 10 86

7900 Ulm 1 (Donautal) Nicolaus-Otto-Straße 2-4 8 07 31/49 91

 Zentrale Kamera-Werkstatt